

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

	FIGHT THE INTERIVATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE			
Date of mailing: 05 November 1998 (05.11.98)	in its capacity as elected Office			
International application No.: PCT/EP98/02242	Applicant's or agent's file reference: 0050/047968			
International filing date:	Priority date:			
16 April 1998 (16.04.98)	30 April 1997 (30.04.97)			
Applicant: AMMERMANN, Eberhard et al				
1. The designated Office is hereby notified of its election made:    X   in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:   05   September 1998 (05.09.98)				

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

PCT INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51)	Internationale	Patentkl	assifikat	ion <sup>6</sup> :	
	C4031 4 5 (00	COMPTE	1/144	CION	15/1

C12N 15/82, C07K 16/44, C12N 15/13, A01H 5/00, A01N 63/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 5. November 1998 (05.11.98)

WO 98/49329

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/02242

**A1** 

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. April 1998 (16.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 18 251.8

30. April 1997 (30.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AMMERMANN, Eber-Von-Gagern-Strasse 2, [DE/DE]; Heppenheim (DE). BUTTERFIELD, Earle [US/DE]; Albert-Einsteiner-Weg 39, D-67117 Limburgerhof (DE). LERCHL, Jens [DE/DE]; Im Steg 36, D-68526 Ladenburg (DE). LORENZ, Gisela [DE/DE]; Erlenweg 13, D-67434 Neustadt (DE). MÖLLER, Achim [DE/DE]; Im Zaunrücken 10, D-67269 Grünstadt (DE). RABE, Wachenheimer Strasse 2, D-67125 Udo [DE/DE]; Dannstadt-Schauernheim (DE). SCHMIDT, Ralf-Michael [DE/DE]; Am Schloßgarten 9 d, D-67489 Kirrweiler (DE). CONRAD, Udo [DE/DE]; Corrensstrasse 3, D-06466 Gatersleben (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, GE, HU, ID, IL, JP, KR, KZ, LT, LV, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, UA, US, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

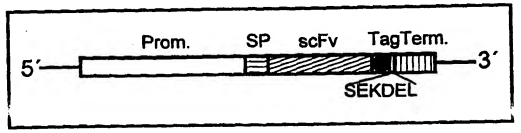
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: EXPRESSION OF FUNGICIDE-BINDING POLYPEPTIDES IN PLANTS FOR PRODUCING FUNGICIDE TOLERANCE

(54) Bezeichnung: EXPRESSION VON FUNGIZID-BINDENDEN POLYPEPTIDEN IN PFLANZEN ZUR ERZEUGUNG VON **FUNGIZIDTOLERANZ** 



**USP-Promoter** LeB4-Signalpeptid

c-myc-Tag

CaMV 35 Terminator single chain Fv

(57) Abstract

The invention relates to a method for producing fungicide-tolerant plants by expressing a fungicide-binding antibody therein.

(57) Zusammenfassung

Translation

#### PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 0050/047968	FOR FURTHER AC		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/EP98/02242	International filing da 16 April 1998		Priority date (day/month/year) 30 April 1997 (30.04.1997)	
International Patent Classification (IPC) or C12N 15/82	r national classification an	d IPC		
Applicant	BASF AKTIENG	ESELLSCHAFT		
This international preliminary ex- Authority and is transmitted to the			International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	of5 sheets,	including this cover s	sheet.	
been amended and are the (see Rule 70.16 and Section	basis for this report and/con 607 of the Administration	or sheets containing re ive Instructions under	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a	a total of 3	sheets.		
3. This report contains indications re	lating to the following iter	ms:		
I Basis of the repo	ort			
II Priority				
III Non-establishme	ent of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of	invention			
V Reasoned statem citations and exp	nent under Article 35(2) wolanations supporting such	ith regard to novelty, statement	inventive step or industrial applicability; -	
VI Certain documen	nts cited			
VII Certain defects in	n the international applica	tion		
VIII Certain observati	ions on the international a	pplication		
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report	
05 September 1998 (05	.09.1998)	04 A	August 1999 (04.08.1999)	
Name and mailing address of the IPEA/EF European Patent Office D-80298 Munich, Germany		Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Facsimile No. 49-89-2399-4465		Telephone No. 49-89-2399-0		



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

#### PCT/EP98/02242

I. Basis of th	e report				
1. This repor under Artic	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (R) in this report as	Replacement sheet "originally filed"	s which have been furnished t and are not annexed to the	to the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
	the international	application as o	riginally filed.		
$\boxtimes$	the description,	pages	1-24	_, as originally filed,	
_		pages		_, filed with the demand,	
		pages		_, filed with the letter of	·
		pages		_, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the claims,	Nos		_, as originally filed,	
		Nos.		, as amended under Artic	cle 19,
:		Nos		_, filed with the demand,	
		Nos	1-20	, filed with the letter of	30 April 1999 (30.04.1999)
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/6-6/6	_, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		_ , filed with the letter of	
		sheets/fig	···	, filed with the letter of	
2. The amend	ments have result	ed in the cancell	ation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos.			
	the drawings,	sheets/fig			
3. This to go	report has been es beyond the discl	stablished as if ( osure as filed, as	some of) the am indicated in the	endments had not been ma e Supplemental Box (Rule	ide, since they have been considered 70.2(c)).
4. Additional	observations, if ne	ecessary:			
				~	•

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 98/02242

7. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

#### 1) Amendments

The amendments submitted with the written communication of April 30, 1999 are admissible under PCT Article 34(2)(b).

2) Prior Art Document

D1: EP-A-0520962

- 3) Novelty and Inventive Step
- 3.1) The present application concerns a method for producing methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetate-tolerant plants by expressing an exogenous methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetate-binding antibody therein. An expression cassette is claimed, said expression cassette containing a gene for a methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetate-binding antibody inter alia and being used for transforming plants or as a selection marker, a method for transforming a plant by inserting the said gene into a plant cell, callus tissue, a whole plant and protoplasts of plant cells,

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 98/02242

and for the production of a methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetate-binding polypeptide. Furthermore, a method for controlling phytopathogenic fungus in transgenic methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetate-tolerant cultivated plants is disclosed.

- 3.2) The newly submitted set of claims refers specifically to methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetate-binding antibodies. Although the production of antibodies in plants is known from the prior art and D1 describes vectors that are suitable for expressing immunoglubin chains which specifically react with chemical compositions, the prior art does not suggest producing plants that are specifically methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetate tolerant.
- 3.3) Claims 1-20 are therefore novel and inventive within the meaning of PCT Article 33(2) and (3).

#### INTERNATIONAL PALLIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No. CT/EP 98/02242

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 12 does not meet the requirements of PCT Article 6: Claim 10 concerns the use of the expression cassette according to Claim 9. It neither deals with the production of a transformed plant nor does it describe a method for producing a transformed plant. The reference in Claim 12 to Claim 10 is therefore unclear.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

# **PCT**

REC'D 0 9 AUG 1999

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERIEHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Altikei 50 ullu Hege	170101)					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen					
0050/047968	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag.	/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/EP98/02242	16/04/1998	30/04/1997					
Internationale Patentklassification (IPK) oder C12N15/82	nationale Klassifikation und IPK						
Anmelder							
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.						
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses E	Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 3 Blätter.						
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
I	s						
II Priorität	-						
	Gutachtens über Neuheit, erfinde	erische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV 🗆 Mangelnde Einheitlichl	*	• •					
V 🖾 Begründete Feststellur	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich o	der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der en zur Stützung dieser Feststellung					
VI ☐ Bestimmte angeführte							
VII 🗆 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung	·					
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldung	g					
Datum der Einreichung des Antrags	Datum de	er Fertigstellung dieses Berichts					
05/09/1998		, G 1, 60, 33					
Name und Postanschrift der mit der internation	onalen vorläufigen Bevollmä	achtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München		r, I					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02242

I.	Gru	undlag	ge des	s Ber	ichts
----	-----	--------	--------	-------	-------

i.	Grundlage des Berichts									
1.	Arti	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):								
	Bes	schreibung, Seiter	ո:							
	1-2	4	ursprünglich	e Fass	ung					
	Pat	entansprüche, Nr.	:							
	1-2	0	mit Telefax v	om	3	80/04/1999				
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/6	-6/6	ursprünglich	e Fass	ung				•	
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	ende U	nterlagen fort	gefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:					•		
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach A	uffassı	ıng der Behör	de über de	derungen er n Offenbaru	stellt worden ngsgehalt in	, da diese aus der ursprüngli	den ch
4.	Etw	vaige zusätzliche B	emerkungen:							
V.	Be <sub>1</sub>	gründete Feststell werblichen Anwen	ung nach Ar dbarkeit; Un	tikel-3! terlage	5(2) hinsichtl en und Erklä	ich der Ne rungen zur	uheit, der e Stützung d	rfinderische lieser Festst	n Tätigkeit ur tellung	nd de
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-20				
	Erf	inderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-20				
	Ge	werbliche Anwendt	arkeit (GA)	Ja:	Ansprüche	1-20				

Nein: Ansprüche





Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02242

 Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

## Zu Abschnitt V: Begründete Feststellung hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit

#### 1) Änderungen

Die mit dem Schreiben vom 30. April 1999 eingereichten Änderungen sind unter Art. 34(2)(b) zulässig.

#### 2) Dokumente

D1...EP-A-0520962

#### Neuheit und erfinderische Tätigkeit 3)

- 3.1) Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Methylmethoxyimino-α-(o-tolyoxy)-o-tolylacetat toleranten Pflanzen durch Expression eines exogenen Methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetat bindenden Antikörpers in den Pflanzen. Beansprucht werden eine Expressionskassette, die unter anderem ein Gen für einen Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyoxy)-o-tolylacetat bindenden Antikörper enthält und deren Verwendung zur Transformation von Pflanzen oder als Selektionsmarker, ein Verfahren zur Transformation einer Pflanze durch Einbringen des genannten Gens in eine Pflanzenzelle, In Kallusgewebe, eine ganze Pflanze und Protoplasten von Pflanzenzellen und die Herstellung eines Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyoxy)-o-tolylacetat bindenden Polypeptides. Weiters wird ein Verfahren zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzenin transgenen Methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetat-toleranten Kulturpflanzen offenbart.
- 3.2) Der neu eingereichte Anspruchsatz bezieht sich spezifisch auf Methylmethoxyimino-α-(o-tolyoxy)-o-tolylacetat bindende Antikörper. Obwohl die Produktion von Antikörpern in Pflanzen im Stand der Technik bekannt ist, und D1 Vektoren beschreibt, die zur Expression von Immunglobulinketten, die spezifisch mit chemischen Verbindungen reagieren, geeignet sind, gibt es keine Hinweise im Stand der Technik Pflanzen herzustellen, die ausgerechnet gegen Methylmethoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyoxy)-o-tolylacetat tolerant sind.





Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02242

3.3) Die **Ansprüche 1-20** sind daher als neu und erfinderisch im Sinne von Art. 33(2)(3) PCT anzusehen.

#### Zu Abschnitt VIII: Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Anspruch 12 entspricht nicht den Erfordernissen von Art. 6 PCT: Anspruch 10 bezieht sich auf die Verwendung der Expressionskassette von Anspruch 9. Er ist weder auf die Herstellung einer transformierten Pflanze gerichtet noch beschreibt er eine Methode zur Herstellung einer transformierten Pflanze. Der Bezug in Anspruch 12 auf Anspruch 10 ist daher unklar.

25

#### Patentansprüche

30

- Verfahren zur Herstellung von Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyl-5 oxy) -o-tolylacetat (BAS 490F) toleranten Pflanzen durch Expression eines exogenen Methyl-methoxyimino-a-(o-tolyloxy) -o-tolylacetat (BAS 490F) bindenden Polypeptids in den Pflanzen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem exogenen Methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolylcxy) -o-tolylacetat (BAS 490F) bindenden Polypeptid um ein Einketten-Antikorperfragment handelt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem exogenen Methyl-methoxyimino-a-(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) bindenden Polypeptid um einen kompletten Antikörper oder um ein davon abgeleitetes Fragment handelt. 20
- Expressionskassette für Pflanzen bestehend aus einem Promotor, einem Signalpeptid, einem Gen codierend für die Expression eines exogenen Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyloxy)-c-tolylacetat (BAS 490F) bindenden Polypeptids, einem 25 ER-Retentionssignal und einem Terminator.
  - Expressionskassette nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß als konstitutiver Promotor der CaMV 355-Promotor verwendet wird.
  - 6. Expressionskassette nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß als zu exprimierendes Gen das Gen eines Einketten-Antikörperfragmentes eingesetzt wird.
- 35 <sub>7.</sub> Expressionskassette nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß als zu exprimierendes Gen das Gen oder Genfragment eines Methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) bindenden Folypeptides als Translationsfusion mit anderen funktionellen Proteinen wie zum Beispiel Enzymen, Toxinen, 40 Chromophoren und Bindeproteinen eingesetzt wird.
- Expressionskassette nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das zu exprimierende Polypeptidgen aus einer Hybridomazelle oder mit Hilfe anderer rekombinanter Methoden - wie 45 z.B. der Antikörper-Phage-Display Methode - gewonnen wird.

5



- 9. Verwendung der Expressionskassette nach Anspruch 4 zur Transformation von dicotylen oder monokotylen Pflanzen, die konstitutiv samen- oder blatt-spezifisch ein exogenes Methylmethoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) bindendes Polypeptid exprimieren.
- Verwendung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß man die Expressionskassette in einen Bakterienstamm transferiert und die entstandenen rekombinanten Klone zur Transformation von dicotylen oder monokotylen Pflanzen, die konstitutiv samen- oder blattspezifisch ein exogenes Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) bindendes Polypeptid exprimieren, verwendet.
- 15 11. Verwendung der Expressionskassette nach Anspruch 4 als Selektionsmarker.
- 12. Verwendung einer transformierten Pflanze wie nach Anspruch 10 erhalten zur Herstellung eines Methyl-methoxyimino-α-(o-toly-loxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) bindenden Polypeptids.
  - 13. Verfahren zur Transformation einer Pflanze durch Einbringen einer Gensequenz, die für ein Methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyl-cxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) bindendes Polypeptid codiert, in eine Pflanzenzelle, in Kallusgewebe, eine ganze Pflanze und Protoplasten von Pflanzenzellen.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Transformation mit Hilfe eines Agrobacteriums insbesondere der Art Agrobacterium tumefaciens erfolgt.
  - 15. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Transformation mit Hilfe der Elektroporation erfolgt.
- 35 16. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Transformation mit Hilfe der particle bombardment Methode erfolgt.
- 17. Herstellung eines Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyloxy)-o-toly40 lacetat (BAS 490F) bindenden Polypeptides durch Expression
  eines Gens codierend für ein derartiges Polypeptid in einer
  Pflanze bzw. Zellen einer Pflanze und anschließende Isolierung des Polypeptides.

25



27

18. Pflanze enthaltend eine Expressionskassette gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Expressionskassette Toleranz gegenuber Methyl-methoxyimino-a-(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) vermittelt.

5

10

RCV: YON FRA MUDINCHEN OF

3

- 19. Verfahren zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen in transgenen Methyl-methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) toleranten Kulturpflanzen dadurch gekennzeichnet, daß Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) eingesetzt wird, gegen das die Kulturpflanze Methyl-methoxyimino-α-(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) bindende Polypeptide oder Antikörper bildet.
- 20. Methyl-methoxyiminc-α-(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F) 15 bindende Polypeptide bzw. Antikörper mit Bindeaffinität zu Methyl methoxyimino- $\alpha$ -(o-tolyloxy)-o-tolylacetat (BAS 490F), dadurch gekennzeichnet, daß sie gemäß Anspruch 17 hergestellt werden.

20

25

30

35

40

45

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

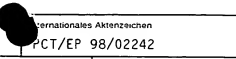
1	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
	0050/047968	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
	PCT/EP 98/02242	16/04/19	998	30/04/1997	
1	Anmelder				
	BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.			
Ē					
	Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
1	Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Buro uberir	intert.		
	Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3	Blätter.		
	X Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei		Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.	
-					
	Bestimmte Ansprüche haben sic	h ale nichtracharchier	har enviesen (siehe Fe	od I)	
	Bestimmte Ansprüche haben sic	an are montrecheronier		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2. Mangelnde Einheitlichkeit der Er	rfindung(siehe Feld II).			
		·			
;				inosäuresequenz offenbart: die internationale	
	Recherche wurde auf der Grundlag	ge des Sequenzprotokoli	s durchgeführt.		
		sammen mit der internal m Anmelder getrengt vo		gereicht wurde. meldung vorgelegt wurde.	
	das vo			ß der Inhalt des Protokolls nicht über den	
				ldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.	
		on der Internationales D	acharchanhahörda in di	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.	
	das v	on der internationalen At	scherchenbenorde (I) dit	s ordinangagemane i omi abertagem warde.	
4	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde	ung			
	<u> </u>	er vom Anmelder eingere			
	wurde	der Wortlaut von der Be	hörde wie folgt festgese	tzt.	
١,	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
1		er vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmi	gt.	
	wurde	der Wortlaut nach Rege	38.2b) in der Feld III ar	ngegebenen Fassung von dieser Behörde	
	festges dem D	setzt. Der Anmelder kani atum der Absendung die	n der Internationalen Red ses internationalen Red	cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach herchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	
١,	6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist	mit der Zusammenfassu	na zu veröffentlichen:		
`		m Anmelder vorgeschlag		keine der Abb.	
		er Anmelder selbst keine		en hat.	
	weil die	ese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichne	et.	
-					

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 C12N15/82 C07K16/44 C12N15/13 A01H5/00 IPK 6 A01N63/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12N C07K A01H A01N IPK 6 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie<sup>1</sup> Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. SWAIN W F: "ANTIBODIES IN PLANTS" 1,3,5,7, Υ TRENDS IN BIOTECHNOLOGY 9,20-24,27 Bd. 9, Nr. 4, 1. April 1991, Seiten 107-109, XP000207981 Seite 107, letzter Absatz, Seite 108, linke Spalte "ASSEMBLY OF MULTIMERIC 1,3,5,7, Υ HIATT A ET AL: PROTEINS IN PLANT CELLS: CHARACTERISTICS 9,20-2427 AND USES OF PLANT-DERIVED ANTIBODIES" BOOKS IN SOILS PLANTS AND THE ENVIRONMENT: TRANSGENIC PLANTS: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS. 1. Januar 1993, Seiten 221-237, XP000569962 Seite 230, Zeile 12-34 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu χ entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum <sup>3</sup> Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/08/1998 13. August 1998 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Holtorf, S

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	••
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 520 962 A (ENEA ENTE NUOVE TEC; CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE (IT)) 30. Dezember 1992 Spalte 1, Zeile 21-36; Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 2; Zusammenfassung, Anspruch 15	1,3,5,7, 9,20-24, 27
WO 94 23018 A (ISK BIOTECH CORP) 13. Oktober 1994	1,3,5,7, 9,20-24, 27
Seite 1,2,4,8,9; Seite 19, Zeile 25-36; Seite 29; Beispiel 11; Ansprüche	
FIEDLER, U. AND CONRAD, U.: "High-level production and long-term storage of engineered antibodoes in trangenic tobacco seeds" BIOTECHNOLOGY, Bd. 13, Oktober 1995, Seiten 1090-1093, XP002074416 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung, Seite 1090, rechte Spalte	1-28
ARTSAENKO, O., ET AL.: "expression of a single-chain Fv antibody against abscisic acid creates a wilty phenotype in transgenic tobacco" THE PLANT JOURNAL, Bd. 8, Nr. 5, 1995, Seiten 745-750, XP002074417 in der Anmeldung erwähnt Seite 745; Abb. 1	1-28
SCHOUTEN A ET AL: "THE C-TERMINAL KDEL SEQUENCE INCREASES THE EXPRESSION LEVEL OF A SINGLE-CHAIN ANTIBODY DESIGNED TO BE TARGETED TO BOTH THE CYTOSOL AND THE SECRETORY PATHWAY IN TRANSGENIC TOBACCO" PLANT.MOLECULAR BIOLOGY, Bd. 30, 1996, Seiten 781-793, XP000677225 in der Anmeldung erwähnt	1-28
	EP 0 520 962 A (ENEA ENTE NUOVE TEC ;CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE (IT)) 30. Dezember 1992 Spalte 1, Zeile 21-36; Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 2; Zusammenfassung, Anspruch 15 W0 94 23018 A (ISK BIOTECH CORP) 13. Oktober 1994  Seite 1,2,4,8,9; Seite 19, Zeile 25-36; Seite 29; Beispiel 11; Ansprüche FIEDLER, U. AND CONRAD, U.: "High-level production and long-term storage of engineered antibodoes in trangenic tobacco seeds" BIOTECHNOLOGY, Bd. 13, Oktober 1995, Seiten 1090-1093, XP002074416 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung, Seite 1090, rechte Spalte  ARTSAENKO, O., ET AL.: "expression of a single-chain Fv antibody against abscisic acid creates a wilty phenotype in transgenic tobacco" THE PLANT JOURNAL, Bd. 8, Nr. 5, 1995, Seiten 745-750, XP002074417 in der Anmeldung erwähnt Seite 745; Abb. 1  SCHOUTEN A ET AL: "THE C-TERMINAL KDEL SEQUENCE INCREASES THE EXPRESSION LEVEL OF A SINGLE-CHAIN ANTIBODY DESIGNED TO BE TARGETED TO BOTH THE CYTOSOL AND THE SECRETORY PATHWAY IN TRANSGENIC TOBACCO" PLANT MOLECULAR BIOLOGY, Bd. 30, 1996, Seiten 781-793, XP000677225

# INTERNATIONALE SCHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichun. Zie zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenberick angeführtes Patentdokui		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0520962	Α	30-12-1992	IT	1248361 B	05-01-1995
WO 9423018	Α	13-10-1994	AU US	6417494 A 5654178 A	24-10-1994 05-08-1997

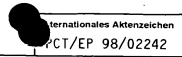
## PCT

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen					
0050/047968	VORGEHEN Zutreffend, nachstehe	/ORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ĪSA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 98/02242	(Tag/Monat/Jahr) 16/04/1998	30/04/1997				
Anmelder						
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übermittelt.	-				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3 Blätter.					
	ne Kopie der in diesem Bericht genannten Unter	rlagen zum Stand der Technik bei.				
1. Bestimmte Ansprüche haben sic	h als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fe	ld I).				
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Er	din dun ploiska Esta III					
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Er	Tindung(siene Feid II).					
		·				
3. In der internationalen Anmeldung is Recherche wurde auf der Grundlag	st <mark>ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Am</mark> ge des Sequenzprotokolls durchgeführt,	inosäuresequenz offenbart; die internationale				
	sammen mit der internationalen Anmeldung ein	gereicht wurde.				
das vo	m Anmelder getrennt von der internationalen An	meldung vorgelegt wurde,				
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, da	ß der Inhalt des Protokolls nicht über den Idung in der eingereichten Fassung hinausgeht.				
		nding in der eingereichten Fassung filmausgent.				
das vo	on der Internationalen Recherchenbehörde in die	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.				
	•	•				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	•					
1 ==	r vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmi der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgese	_				
Wurde	der Wortladt von der Benorde wie loigt lesigese					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird de	r vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmi	gt.				
wurde	der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III ar etzt. Der Anmelder kann der Internationalen Re	ngegebenen Fassung von dieser Behörde				
dem Da	atum der Absendung dieses internationalen Rec	therchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.				
		. •				
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist	mìt der Zusammenfassung zu veröffentlichen:					
l	n Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.				
	r Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlage	<u> </u>				
	se Abbildung die Erfindung besser kennzeichne					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C12N15/82 C07K16/44

C12N15/13

A01H5/00

A01N63/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 6 C12N C07K A01H A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	SWAIN W F: "ANTIBODIES IN PLANTS" TRENDS IN BIOTECHNOLOGY, Bd. 9, Nr. 4, 1. April 1991, Seiten 107-109, XP000207981 Seite 107, letzter Absatz, Seite 108, linke Spalte	1,3,5,7, 9,20-24, 27
Y	HIATT A ET AL: "ASSEMBLY OF MULTIMERIC PROTEINS IN PLANT CELLS: CHARACTERISTICS AND USES OF PLANT-DERIVED ANTIBODIES" BOOKS IN SOILS PLANTS AND THE ENVIRONMENT: TRANSGENIC PLANTS: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS,  1. Januar 1993, Seiten 221-237, XP000569962 Seite 230, Zeile 12-34	1,3,5,7, 9,20-24, 27

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
13. August 1998	25/08/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Holtorf, S

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT



Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.				
. alegone	eceptioning der verbreitlichung, soweit errorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Y	EP 0 520 962 A (ENEA ENTE NUOVE TEC; CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE (IT)) 30. Dezember 1992 Spalte 1, Zeile 21-36; Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 2; Zusammenfassung, Anspruch 15	1,3,5,7, 9,20-24, 27			
Y	WO 94 23018 A (ISK BIOTECH CORP) 13. Oktober 1994	1,3,5,7, 9,20-24, 27			
	Seite 1,2,4,8,9; Seite 19, Zeile 25-36; Seite 29; Beispiel 11; Ansprüche				
A	FIEDLER, U. AND CONRAD, U.: "High-level production and long-term storage of engineered antibodoes in trangenic tobacco seeds" BIOTECHNOLOGY, Bd. 13, Oktober 1995, Seiten 1090-1093, XP002074416 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung, Seite 1090, rechte Spalte	1-28			
A	ARTSAENKO, O., ET AL.: "expression of a single-chain Fv antibody against abscisic acid creates a wilty phenotype in transgenic tobacco" THE PLANT JOURNAL, Bd. 8, Nr. 5, 1995, Seiten 745-750, XP002074417 in der Anmeldung erwähnt Seite 745; Abb. 1	1-28			
A	SCHOUTEN A ET AL: "THE C-TERMINAL KDEL SEQUENCE INCREASES THE EXPRESSION LEVEL OF A SINGLE-CHAIN ANTIBODY DESIGNED TO BE TARGETED TO BOTH THE CYTOSOL AND THE SECRETORY PATHWAY IN TRANSGENIC TOBACCO" PLANT MOLECULAR BIOLOGY, Bd. 30, 1996, Seiten 781-793, XP000677225 in der Anmeldung erwähnt	1-28			
		•			
		,			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

International Application No PCT/EP 98/02242

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0520962 A	30-12-1992	IT 1248361 B	05-01-1995
WO 9423018 A	13-10-1994	AU 6417494 A US 5654178 A	24-10-1994 05-08-1997